Index of Claims

Application No.	Applicant(s)						
10/664,940	DUBOVSKY, STEPHEN M.						
Examiner	Art Unit						

√ Rejected
= Allowed

- (Through numeral)
Cancelled

Restricted

Non-Elected
I Interference

Adolf Berhane

A Appeal
O Objected

2838

							j		L	L
	-									
Cla	aim	L	_			Dat	<u>e</u>	,		
İ	Original	4								
Final	녎	<u>4</u>				İ		l		
ΙŒ	Ĕ	5						]	l	
		Ľ								
	1_	=							L	
	2	=			L.					
	_3	=								
	1 2 3 4 5 6	=								
	5	ᆖ								
	6	=						L	L	Ш
	7	=								
	8 9	=			L		<u></u>			
	9	=			L		<u> </u>			Ш
	10	=								Ш
<u> </u>	11	=	_		<u> </u>				<u> </u>	Ш
	12	=								Ш
	13	=			L					Ш
	14	=					L	L		Ш
	15	=				<u> </u>		_		Ш
	11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29	Ξ						_	_	Ш
	17	=				_	_	_		Ш
<u> </u>	18	=				_	_	<u> _</u>	_	Щ.
	19	=				_	_	_	_	Ш
<u> </u>	20	=				_		_		<u> </u>
<u> </u>	21	=	<u> </u>	_	_	<u> </u>		_	_	Ш
<u> </u>	22	=		<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	_	_	Ш
<u> </u>	23	=	-		_	_	<u> </u>	-	<u> </u>	$\square$
	24	=	<u> </u>					_	_	Н
	25	=	<u> </u>		├	├	⊢	⊢	_	H
	20	=	-	<del> </del>		┢	_	-	-	$\vdash$
	20	-	_		_	├	⊢	⊢	├-	$\vdash$
	20	-		<del> </del>	⊢	├-	├—	<del> </del>	-	Н
$\vdash$	20	=		_	$\vdash$		-	<del>                                     </del>	⊢	$\vdash$
$\vdash$	31	=						⊢	-	Н
	32	=	_			-	-	-	-	H
	32 33	=	-	-				-		$\vdash$
$\vdash$	34	=	_	$\vdash$	<del> </del>	$\vdash$			-	$\vdash$
$\vdash$	35	=	$\vdash$	-	$\vdash$	$\vdash$		<del>  -</del>	$\vdash$	$\vdash$
	35 36	=	-	$\vdash$	$\vdash$	<del>                                     </del>			-	$\vdash$
	37	=		-	$\vdash$	_	$\vdash$		<b>-</b>	$\vdash$
	37 38	=	_	Ι-		$\vdash$	$\vdash$	_	$\vdash$	H
	39	=				$\vdash$				$\vdash$
	40	=					_	<u> </u>	$\vdash$	H
	41	=				_			$\vdash$	Н
	42		_			Г		Ι	<del>                                     </del>	Н
	43				П				Г	П
	44									П
	45	П				Г				П
	46									П
	47							П	Г	П
	48									П
	49									П
	50									
									_	

Cla	Date									
<del></del>		<del>                                     </del>	Т	т		T	Ť	Т	1	г
Final	Original									
	51									
L	52								L	
L	53		L							
	54 55		<u> </u>			L		L		
	55		<u></u>	_		L	L	<u> </u>		
<u></u>	56	L.	_	_		L				ļ
	57	ļ	<u> </u>	<u> </u>			_			ļ.,
<u> </u>	58	<u> </u>	_	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	ļ.,
	59	<b> </b>	_	_	_	<u> </u>	-			-
	60 61	<u> </u>	-	⊢	┝	H	┢		<b>.</b> —	├
	62	$\vdash$	_	<del> </del>	-	⊢	-			
	63	$\vdash$		-	-	┢	┢	-	-	$\vdash$
	64	$\vdash$			_	-				┢
	65	$\vdash$	┝		┝	├	$\vdash$		-	┢
	66	-	-	┢	-	-	╁			$\vdash$
	67			-	-	一	一	<u> </u>	<u> </u>	
	68	$\vdash$		_						<del>                                     </del>
	69				$\vdash$	一	_			
	70	T				T				
	71					Γ	Г			
	72									
	73 74 75									
	74				L	_	_			
	75					ļ.,.	<u> </u>	L.	L	
<u></u>	76 77	_	_	ļ.,	<u> </u>	_	<u> </u>		_	<u> </u>
	77	_	_	ļ	_		_	<u> </u>		<u> </u>
-	78 79	<u> </u>		_		⊢		<u> </u>		├
-	80							⊢	├—	-
	81		-			_	_	$\vdash$	$\vdash$	-
	81 82	-					-	┢	-	$\vdash$
	83	-	$\vdash$		$\vdash$			-	-	-
	84			<del>                                     </del>	_	-	$\vdash$		-	
	85							$\vdash$	_	
	86									
	87									
	88									
	89								٠	
	90		L.,			L				
	91		_			_				
_	92				_	_				
$\vdash$	93	_	<u> </u>					$\vdash$	<u> </u>	_
	94					<u> </u>	_	$\vdash$	<u> </u>	-
$\vdash$	95	-		<u> </u>		H	<u> </u>	<b>-</b>	<u> </u>	_
	96 97	$\vdash$		$\vdash$		-	_	<del> </del>	-	
-	98	-	-	$\vdash$	-	$\vdash$	H	├-	$\vdash$	
$\vdash$	99			-	$\vdash$	Н	_	$\vdash$	-	
$\vdash \vdash$	100						-	$\vdash$	$\vdash$	_
	100		L						Щ	۰.

Claim         Date           Image: Section of the content of the co		,								J		
Te   E   E   E   E   E   E   E   E   E	Cli	aim	Ι	Date								
102												
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 141 142 143 144 145 146 147 148 149		101								_		
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 141 142 143 144 145 146 147 148 149		102										
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 141 142 143 144 145 146 147 148 149		103										
106   107   108   109   110   111   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   149   149   149   149   149   149		104			_		<u> </u>	_				
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		105	<u> </u>			_	_					
109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		106	_			<u> </u>			_		$\vdash$	
109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		107				<u> </u>	_	_	_	-		
110         111         112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         144         145         146         147         148		100	├		-	┝	-	├—	<del> </del>		Н	
118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		110	├			-	_	-	-		Н	
118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		111	┢				_	-	_			
118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		112			-	_					$\vdash \vdash$	
118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		113								-	$\Box$	
118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		114					-				П	
118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		115										
118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		116										
120 121 122 123 124 125 126 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 1445 146 147 148		117		L		<u> </u>			<u> </u>			
120 121 122 123 124 125 126 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 1445 146 147 148		118				_	_		<u> </u>		Ш	
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		119	<u> </u>			_	<u> </u>	_	_	<u> </u>		
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		120	_			<u> </u>	-	├	<u> </u>	<u> </u>		
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		127	<u> </u>	-		<u> </u>	-		├	_		
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		123	-	-					<del> </del>	-		
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		124		<del> </del>						$\vdash$	H	
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		125					<u> </u>	┢				
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		126					<u> </u>	_				
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		127										
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		128										
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		129						<u>_</u>				
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		130			_		L	_				
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		131			<u> </u>		_	_				
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		132				-	_				$\vdash$	
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134	<b> </b> -	$\vdash$	H	-	-				$\vdash \vdash$	
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135	H		-		$\vdash$	-	-	$\vdash$	$\dashv$	
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		136						-		$\vdash$	$\dashv$	
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		137				_					$\dashv$	
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		138									$\Box$	
141		139										
142		140	Щ.									
143 144 145 146 147 148		141				_	L_					
144 145 146 147 148 149		142	_	<u> </u>	_					_		
145 146 147 148 149					-		<u> </u>		Н		-	
146						_		_			$\dashv$	
147 148 149			$\vdash$			_	Н	_	-			
148		147	-	_	-		H			-	$\dashv$	
149			Н	-	_		H				$\dashv$	
			Н				Н	-		$\vdash$	$\dashv$	
		150									$\neg$	